



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.06.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fichte, Grünerle, Edelkastanie, Holunder, Ölbaum, Weinrebe und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Einzelne Pollen von Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen wurden festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.06.2023 - 11.06.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜßGRÄSER	gelb	orange	rot	orange	rot	rot	rot	☹️ 32.4	↔️
KIEFER	weiß	rot	orange	orange	gelb	orange	gelb	😐 23.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	orange	gelb	gelb	orange	orange	orange	😐 18.8	↑
FICHTE	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	😐 6.5	↓
ERLE	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	😐 3.3	↔️
EDELKASTANIE	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	😐 2.4	↑
HOLUNDER	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	😊 2.1	↔️
ÖLBAUM	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	😐 1.8	↔️
WEINREBE	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	😊 1.3	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	weiß	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	😐 1.3	↔️
WEGERICHT	weiß	orange	orange	weiß	orange	weiß	orange	😐 0.7	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	😐 0.2	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	😐 23.1	↑

## Legende

### Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😐 = mittel	☹️ = hoch
-----------------------------	------------	------------	-----------

### Tendenz:

↔️ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
----------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)